# MANUFACTURE OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Patent Number

JP10333157

Publication date:

1998-12-18

Inventor(s):

NAGAHARA TAKAYUKI; INOUE TAKAO;; EGAMI NORIHIKO;; MATSUKAWA

HIDEKI

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Application

Number:

JP19970145242 19970603

Priority Number(s):

IPC Classification: G02F1/1339

EC Classification:

Equivalents:

### Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To manufacture a liquid crystal display device improved in cell gap precision and sealiability for liquid crystal.

SOLUTION: Inside and outside seal lines 3 and 4 are formed of an ultraviolet-ray setting or thermosetting sealant on glass substrates 1 and 2 after the side of the inner peripheral seal line 3 which is in contact with a liquid crystal material 5 is partially hardened, the liquid crystal 5 is dripped; and spacers 7 are scattered, 1st and 2nd glass substrates 1 and 2 are pressed against each other, and the seal lines 3 and 4 are hardened to join the substrates 1 and 2 together. Even when a spacer 7 is put on the inner peripheral seal line 3, the majority is not hardened, so it is taken in the sealant when processed to exert no influence on the thickness of the seal line, so that the liquid crystal display device high in precision can be assembled.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出紹公開基今

特開平10-333157

(43)公開日 平5,10年(1998)12月18日

 #別配令 5 0 5

G C 2 F 1/i329

PI

505

# 引き引求 未引求 引水頂の数1 OL (全 5 頁)

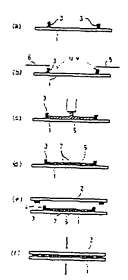
(21)出顧書号	<b>等顧平9-145242</b>	(71)出題人 (200005821
		心下電器產業株式金社
(二)出曜日	平成9年(1997)6月3日	大阪府門其市大学門真1006番炮
		(72)発明者 永原 幸行
		大阪府門東市大学門第1006基地 松下電器
		<b>建</b> 类株式会社内
		(72)発明者 井上 孝天
		大阪府門耳市大学門直1006季始 投下云親
		夏黑株式会社内
		(72)発明者 江上 英章
		大阪府門其市大学門其1006等的 松下登録
		星事株式全社内
		(74)代理人 弁理士 石原 静
		最終責に変く
		政権具に収入

### (54) 【発明の名称】 被昌澄宗装置の製造方法

### (57)【要约】

(課題) セルギャップ相撲及び液晶のシール性を向上 させた液晶表示模型の製造方法を提供する。

【解決手段】 無外模様化性または無硬化性のシール前による内外シールテイン3、4をガラス基板1、2上に形成し、四回側シールライン3の液晶計解うに展する側を部分硬化させた後、液晶計解うを適下し、スペーサイを終布して、第1、第2の各ガラス基板1、2間を加圧すると共に各シールティン3、4を硬化させて基板1、2間を接合する。内回側シールティン3上にスペーサイが起ったときでも大部分が未硬化なので加圧時にシール利内に取り込まれシールティンの厚さに影響しないので、指度の潜い液晶表示模量を組み立てることができる。



#### 【接続は本の毎日】

【請求項1】 対面配置される2枚の各版の対向面周囲 に内閣側、外閣側の含量のシールラインを形成し、内畑 測シールティン内に液晶計科及びスペーサを配し、新記 シールティンにより基板関を接合して収品材料をシール ディン内に対止する液晶及示接近の視道方法において、 所記さシールティンを未硬化状態のシール剤により形成 5 内国側シールティンの前記液晶材料と様する側を部 **与時化させた後、この内側シールライン内に液晶材料及** 現化させて接合することを特徴とする底品表示原因の契 造方法、

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶滴下法を用い た液晶表示装置の製造方法に関するものである。

[0002]

《従来の技術》 遊晶表示装置は、風知の通り透明電腦を 形成した2枚のガラス基板の間に液晶材料を封入して形 成される。液晶性科は2枚のガラス菩旋の対向面の周囲 20 ン上にスペーナが試ることによって生じるセルギャップ に形成されたシール剤によるシールラインの石さ分の空 間内に収容され、このシールラインによって2枚のガラ ス芸術間の経合がなされる。この被義表示経費を遊品道 下注を用いて製造する従来の製造方法を以下に示す。

(0003] 図6(a) に示すように、第1のガラス芸 近2~の第2のガラス基板22との対向面の周囲に始外 規硬化性または熱硬化性の対料を用いたシール刷モシー ルライン23として貧苗する。このシール剤は硬化能に 弾性体となる対対が採用される。同様に、図6(6)に 示すように、第2のガラス基板2.2の第1のガラス基板 30 記シールラインモ未硬化状態のシール調により形成し、 21との対向面の周囲に禁外接続化性または熱硬化性の | 材料を用いたシール剤をシールライン24として営市す る。これらのシールライン23、24は、頭1のガラス 芸板21と第2のガラス芸板22とを接合したとき、対 向面間に2重のシールライン23、24として形成され るように、シールティン2.3が内周側となるように流市 ans.

【0004】大に、第1のガラス基版21に関布された シール朝を常外徴現化または為現化させ、現化したシー ルディン2.3で国まれた中に、図6.(c)に示すよう。 に、液晶材料25を満下し、第1のガラス美板21と第 2のガラス三板22との対向間にセルディップを形成す るためのスペーナ26を数布する。この能、図6(d) に示すように、異しのガラス芸板2しと第2のガラス芸 短2.2 とを重ね合わせて加圧し、第2のガラス等仮2.2 に営富されたシールライン24のシール剤を増外算硬化 または热硬化させ、第1、第2の各ガラス基板21、2 2間を接合する。

{00005}上記様成により、内側のシールライン23

革戦2.1、2.2間の加圧により第2のガラス革戦2.2の 対向面に匠港してシール効果が発揮され、外側のシール ライン24は常し、第2の名カラス菩嵌21、22階を **ほさして、2歳のシールにより内側シールティン23内** に打人した液晶が母ころの帰出が防止される。

(0006)

【発明が確決しようとする課題】しかしなから、因子に 内周側シールティン部庁を拡大図示するように、スペー ナ26が数百されるミミに内層側シールティン23上に びスペーサを攻容し、2枚の善板間を加圧レシール剤を、10、もスペーサ26が減りやすく、このぎまで第1、第2の ガラス基板21、22の間を接合すると、内風流シール ライン2/3が特性体であるといえとも、その形成算さ (5~7 min) に近似のスペーサ26の直径 (3~7 m in) を吸収できるほとには変形できず。スペーナ2.6が 四周衛シールライン23上に存在するために、 るガラス 美板21、22間のセルギャップ特度が低下するばかり でなく、内側シールライン23のシール性が損なわれ液 品計科でもの個れが発生する問題点があった。

【0007】 本発明の目的とするところは、シールティ 積度やシール性の低下を防止する液晶表示接近の製造方 左を提供することにある.

(0003)

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の本発明は、対面配置される2枚の毒板の対向面周囲に 四周側、外周側の2章のシールティンを形成し、内周側 シールライン内に液晶材料及びスペーサを配し、前起シ ールラインにより芸技間を接合して液晶材料をシールラ イン内に封止する液晶表示衰退の製造方法において、前 内周側シールラインの前記波晶材料と接する側を部分硬 化させた後、内側シールティン内に液晶材料及びスペー サモ収容し、2枚の基板間を加圧しシール剤を硬化させ て接合することを特徴とする。

【0009】上記製造方法によれば、内側シールティン の液晶材料に接する側を部分硬化させた能、内側シール ラインに囲まれた内部に混晶材料とスペーサを収め、2 故の母板の間を未現化の内外シールティンの現化によっ て概念するので、数面されたスペーナが内側シールディ 40 ン上に載った場合に、2枚の差板の重ね合わせ時の加圧 によりスペーナは未現化のシールライン内に取り込まれ る。従って、シールライン上にスペーナが載ることによ って三じる基板間のセルギャップ指度やシール性の低下 そ防止することができる。

[0016]

(発明の実施の形態)以下 は前図面を参照して本発明 の一実施形態について説明し、本発明の機解に供する。 尚、以下に示する図は、激細な構成を明解に示すため。 実際の状態と寸法比率が異なる複式図として表示しても は課性体で形成されているので、第1 第2の各ガラス 9 り 実際の可法は本文中に記載する可法例のように形成 される。また、芭蕉に形成される弓匪草の表示は省略し

【0011】図(は、本実施形型に係る液晶表示等層の 製造方法の手順を(4)~(7)の順に示すらので、そ の手順母に満を追って説明する。

【0012】(g)第1のガラス選択(にP)畑側シール ライン3を形成するシール剤を固さ(3)に示すよう。 に 後述する第2のガラス登板2に抑される外間側シー ルライン4の内周側となる位置に登記する。そのシール 副は、型外根(UV)硬化性樹脂または熱硬化性病腫 で、硬化させたとき弾性体となるゴム状間顆を用いて、 200μm以下のテイン幅で第2のガテス基版2の外層 測シールライン4の声さより声いシールラインが形成で さら厚さに登田される。ここでは紫外常理化性樹脂を採 用し、金市方法は四版オフセット印刷を用いている。金 市方法は、スケリーン印刷、ディスペンサ、インクジェ ット等の方法を用いることもできる。

【0013】(5) 食而されたシール剤により形成され た内国側シールライン3の内側は、液晶材料の収容部と があり、本発明では、まず、液晶材料と浸する内周測シ ールライン3の内側部分のみを部分硬化させる。これに は、図3に部分拡大図として示すように、内層側シール ライン3の内側部分だけが発出するようにして、マスク 6により内周側シールライン3をマスキングし、結外線 を内周部分に昭射して硬化させる。

【0.0 [4] (c) 内周部分のみを硬化させた内周側シ ールライン3に国まれた内部に、所定量の液晶計科5を 質下する。

(00)15] (d) ほいて、セルチャップを形成するた 20 伝の手順を(a)~(f)に示す模式図。 めのスペーサ?を放布する。この故市されたスペーサ? が 図4 (a) に示すように、内周側シールライン3 上 に載った場合にも、硬化していない部位が大部分なの で、後工程において第2のガラス芸板2が重ね合わざれ 加圧されたときに、図4(b)に示すように、示硬化の 内周側シールティン3内に取り込まれてしまうので、セ ルギャップ特度を低下させたり、液晶計科もの類出等の 経審を生じさせない。尚、硬化した内側部分の表面行は 小さいのでスペーサイが載ったままになることは少な

く 図5に示すように、実際の新面形状は液晶材料5に 40 接する側の面に傾斜があるため繰り落ちて内畑側シール ライン3上に残ることは防止される。

【0016】(e) 状に、図2(h)に示すように、外 周囲シールライン4となるシール朝を登高した第2のポ ラス書板2を第1のガラス書板1上に重ね合わせる。

【ロロ17】(1)第1のガラス基板!と第2のガラス 基版2との間を加圧すると共に、未硬化の外周側シール ライン4及び内周側シールテイン3の未硬化部分に開発 接を開射して硬化させ、第1のサラス各級しと第2のサ ラス芸版21上の間を括当する。

【0013】この加圧接合時に、内周側シールディン3 ば課性体であるので、先に部分硬化させた内側部分も加 正による変形によってスペーサアの直径まで圧縮され、 第3のガラス登長こに出きするのでシール性が高のられ る。従って、従来方法のように硬化液にスペーサミが数 った状態で圧縮されたときに、発性体であってもスペー サ7を内部に吸収してしまうほどに圧得されないことが 10 らシール性が得たわれ、セルチャップ指定が低下する状 禁もなくすことができる。

【0019】以上說明した美元形態では、シール副に幣 外線硬化性の問題を用いたが、熱硬化性樹脂を用いるこ ともできる。但し、内屋側シールライン3の部分硬化や 波晶対称方に影響を与えないように硬化させる三程にお いて、際外線硬化の方が優れているといえる。 [0020]

【発明の効果】以上の説明の通り本発明によれば、内周 測シールラインの液晶材料に接する側を部分硬化させた なるので、液晶対称を圧入する前に硬化させておく必要。20。 従、内層測シールティンに国まれた内部に液晶針科とス ペーナを収め、2枚の基板の間を未硬化の内外シールラ インの硬化によって報合するので、政策されたスペーサ が内閣側シールライン上に載った場合にも2枚の芸板の 重ね合わせ時の加圧によりシールライン内に取り込まれ る。従って、シールライン上にスペーサが致ることによ って生じる圣板間のセルギャップ特度やシール性の低下 を防止することができる。

【図面の簡単な説明】

《図1》本発明の実施形態に係る液晶表示接近の製造方

【図2】四外シールラインの形成を説明する平面図。

【図3】内周側シールラインの部分硬化の方法を説明す る部分拡大図。

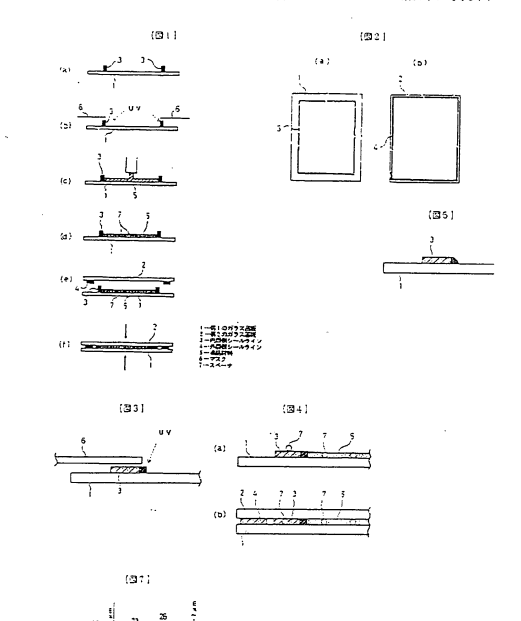
【図4】内周側シールライン内へのスペーサの吸収の状 思を(a)、(b)に説明する復式図。

【図5】内周側シールラインの部分硬化の形状例を示す 海末图.

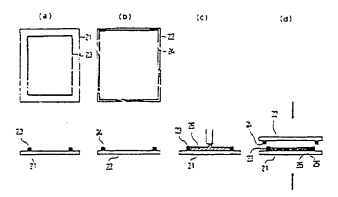
【図6】従来技術に係る被攝表示接受の製造方法を (a)~(d)に説明する孝式図。

【図7】従未技術の問題点を説明する模式図。 【行号の説明】

- 第1のガラス基板(第1の基板)
- ② 第②のガラス基板(第②の基板)
- 3 内畑側シールライン
- 4 外周測シールティン
- 5 液晶材料
- 6 73.2
- 7 スペーサ



[36]



フロントページの続き

(72)発明者 送川 奔間 大阪府門其市大字門其1006香地 版下電器 度某株式会社内